# **ACEMATT® OK 412**

### **BESCHREIBUNG**

ACEMATT\* OK 412 ist eine wachsbehandelte Fällungskieselsäure mit mittlerer Partikelgröße. Bei hoher Verträglichkeit kann es in einer Vielzahl von Beschichtungen eingesetzt werden.

### **HAUPTVORTEILE**

- sehr geringer Einfluss auf Viskosität
- hohe Oberflächenglätte
- universelle Kieselsäure

EFFEKT				
Mattierung	seffizienz			
Transparen	z			
Viskosität b	ei 35°C			
			-	
Oberfläche	nsamtigkeit/Hap	tik		
Absetzverh	alten			

asserbasiert /	lösemittelbasiert
0	•
strahlenhärtend	2K-Lacke
0	•
festkörperreiche Lacke	pigmentierte Lacke
0	•
Klarlacke	
0	

### **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Allgemeine Industrielacke
- Holzlacke
- Kunststofflacke
- Fahrzeuglacke

Kohlenstoffgehalt	5.5 %
OA Absorption	250 ml/100g
rindometer-Wert	$27~\mu m$
artikelgröße, d <sub>50</sub>	6.3 μm
H-Wert	6.3
pezifische Oberfläche (N <sub>2</sub> )	130 m²/g

## **EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 1.5 - 7.0 %

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich

### HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 24 Monaten ab Herstellungsdatum. Die Lagerung sollte in geschlossenen Gebinden an einem trockenen Ort ohne leichtflüchtige Substanzen in der Nähe erfolgen.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einers orgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

 $Evonik\ Operations\ GmbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,\ 45127\ Essen,\ Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating-additives.com}$ 

